

2007 03/29 20:30 FAX 03 5288 5834

союз советсних СОЦИАЛИСТИЧЕСНИХ РЕСПУБЛИН

{a9}<u>SU</u>{an} <u>156</u>2091

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ по изобретениям и отнрытиям при гнит СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

BEFFEO193HAR DATES FOR SERVICE EVISSING ICEA

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4480437/25-27
- (22) 29.06.88
- (46) 07.05.90. Бюл. № 17
- (72) В. И. Лакомов
- (53) 621.791.3 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 596401, кл. В 23 К 35/24, 1978.
- (54) ПАЯЛЬНАЯ СМЕСЬ
- (57) Изобретение относится к пайке, в частности к паяльной смеси, применяемой в виде закладных форм, преимущественно при высокотемпературной пайке сталей с использованием порошкообразных приноев. Цель изобретения — повышение качества паяного

соединения. Паяльная паста имеет следующий состав, мас.%: флюс 6—8; органическое связующее 3—12; окислитель связующего 3—5; порошкообразный припой остальное. В качестве окислителя связующего можно использовать различные неорганичес. кие соли, разлагающиеся при нагревании с выделением свободного кислорода, например марганцово-кислый калий, перекисные соединения, соли азотной кислоты и др. Смесь прессовали в пресс-форме при 150-180°С. Действие флюса заключается в удалении окислов по окончании действия окислителя. 1 табл.

2

- Изобретение относится к области пайки, в частности к паяльной смеси, применяемой в виде закладных форм, преимущественно при высокотемпературной пайке сталей с использованием порошкообразных припоев.

Целью изобретения является повышение качества паяного соединения.

Паяльная паста имеет следующий состав, мас.%:

Флюс -12 Органическое связующее Окислитель связующего Порошкообразный припой Остальное

В качестве окислителя связующего мож-, но использовать различные неорганические соли, разлагающиеся при нагревании с выделением свободного кислорода, например марганцово-кислый калий, перекисные соединения, соли азотной кислоты, и др. При этом необходимо, чтобы температура активного действия окислителя (выделение свободного кислорода) была ниже температуры активного действия флюса. Действие флюса заключается в удалении окислов после окончания действия окислителя.

Используется припой марки ВЗМИ-49; флюс № 201 (с лигатурой 48% Аг, 48% Сц, 4% Mg), температурный интервал активнос. ти флюса 850-1150°С; в качестве связующего взята стружка полиэтилена; окислителем связующего был азотно-кислый натрий NaNO3, температура его разложения 380°C.

Паяльные смеси приготавливают путем смешивания компонентов до равномерного состава с последующим прессованием. Предварительно составляющие смеси высушивают при 100°C до минимальной остаточной влажности. Смеси прессуют в пресс-форме, нагретой до 150-180°С. При массовом производстве смесь может прокатываться между обогреваемыми валками при удельном давлении прессования 30-50 кг/см2. Паяльные смеси получают в виде пластин толщиной 1,5 мм, из которых вырезают заготовки необходимой формы. Пайке подвергают образцы из Ст. 3: нахлесточные соединения площадью 100×100 мм.

В таблице приведены составы паяльной смеси и качество паяного соединения.

Как видно из таблицы, использование паяльной смеси с окислителем связующего в значительной степени снижает пористость паяного шва и, соответственно, повышается

его прочность. Увеличение содержания окислителя сверх предлагаемого предела приводит к окислению паяемых поверхностей, которое не устраняется флюсом.

3

В случае пайки без окислителя связующего на границе сплавления наблюдаются агрегированные остатки полимерного связующего — продукты его неполного сгорания, причем их количество не уменьшается по мере приближения к галтельной зоне шва. При пайке же с окислителем связующего посторонние включения не наблюдаются по всей зоне паяного соединения, несмотря даже на существенно меньшее содержание флюса.

Паяльная смесь при соответствующих способах крепления может применяться для пайки швов в любом пространственном по-

1562091

5

ложении, с применением различных способов нагрева (в электрической печи, электросопротивлением, индукционного, радиационного, газопламенного).

Формула изобретения

Паяльная смесь, содержащая флюс, органическое связующее и порошкообразный припой, отличающаяся тем, что, с целью положения качества паяного соединения, она дополнительно содержит окислитель связующего с температурой активности ниже температуры активности флюса при следующем соотношении компонентов, мас.%:

Флюс	68
Органическое связующее	312
Окислитель связующего	3-5
Порошкообразный припой	Остальное

Смесь	Содержание компонентов, мас. Х, в смеси				Пористость
	Окисли- тель свя- зующего - NaNO ₃	Связующее- полиэтилен	-	Порошкооб- разный припой ВЗМИ-49	
1	Heт .	8	8	84	20-25
2	2	.8	7	83	12-15
3	3 .	8	7	82	Отсутствует
4	4	8	6 .	82	_"-
5	5	8	6	82	_11_
6	6	8	6	80	12-15

Редактор Н. Бобкова Заказ 1024 Составитель Л. Абросимова Техред И. Верес Ко Тираж 639 По

Корректор А. Обручар Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035. Москва. Ж—35, Раушская наб., д. 4/5 Производственио-издательский комбинат «Патент», г. Ужгород, ул. Гасарина, 101